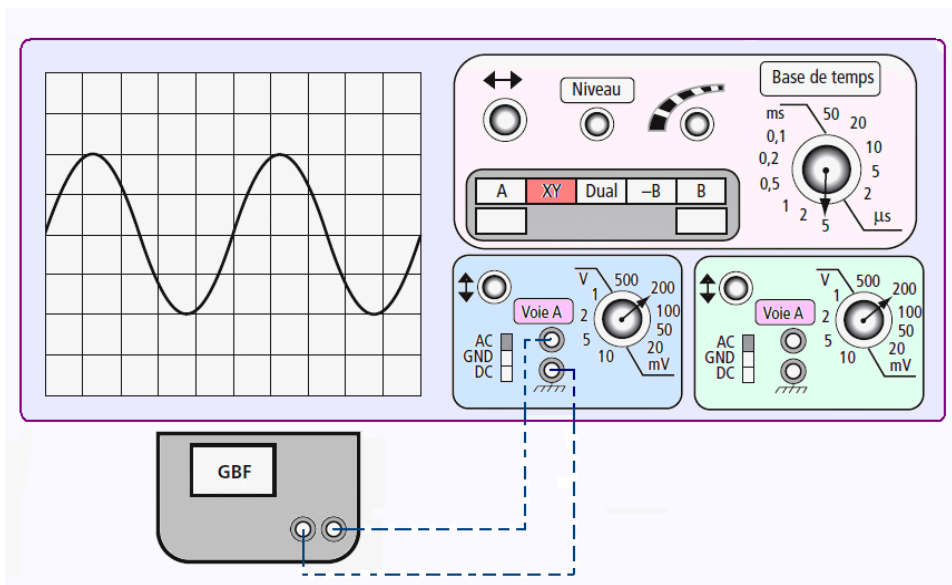
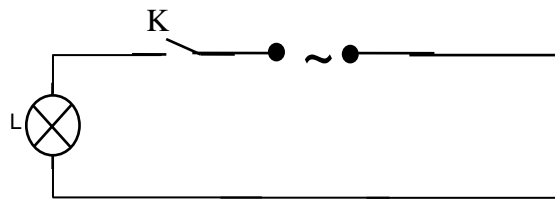


يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

التمرين الأول (6.5 نقاط)

قام أحد التلاميذ بانجاز الدارة الكهربائية التالية ثم ربط بين قطبي المولد جهاز المشواف فلاحظ تطور التوتر بدلالة الزمن حسب الرسم الموالي:

الدارة 1



(1) أذكر نوعية توتر المولد؟ (0.5 ن)

.../0.5

(2) اتمم رمزا القيمة القصوى و القيمة الفعالة للتوتر الكهربائي؟ (1 ن)

.../1

- رمز القيمة القصوى:
- رمز القيمة الفعالة:

(3) ابحث عن القيمة القصوى للتوتر الكهربائي؟ (1 ن)

.../1

(4) اكتب العلاقة بين القيمة القصوى و القيمة الفعالة؟ (1 ن)

.../1

(5) استنتج القيمة الفعالة لهذا التوتر الكهربائي؟ علما أن $\sqrt{2} = 1.4$ (1 ن)

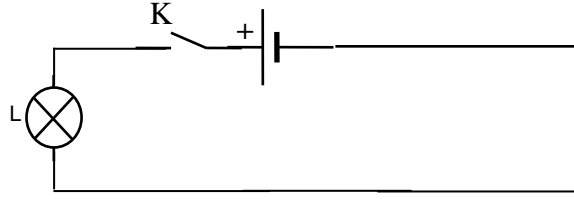
.../1



(6) اذكر اسم الجهاز الذي نقيس به مباشرة القيمة الفعالة للتوتر الكهربائي .

نقوم بانجاز دارة كهربائية ثانية مع استعمال توتر كهربائي مستمر فنقوم بتعديل قيمة التوتر حتى نتحصل على إضاءة متماثل بين الدارة 1 و الدارة 2.

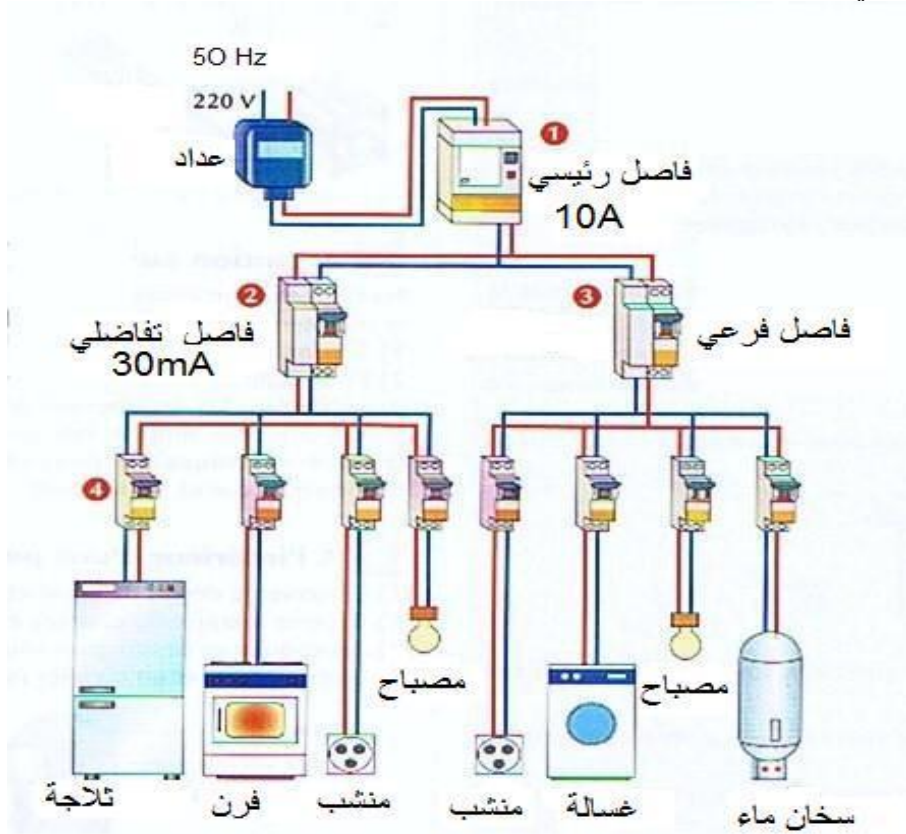
الدارة 2



(7) اذكر قيمة التوتر الكهربائي للدارة 2 للمولد المستمر؟

التمرين الثاني (7 نقاط)

يجسم الشكل الموالي رسما لتركيب الشبكة الكهربائية بالمنزل:



(1) ما هو نوع هذا التركيب ؟

(2) لماذا نستعمل هذا النوع من التركيب ؟

(3) ينقل التيار الكهربائي من العداد إلى مختلف الأجهزة عبر سلكين أساسيين ما هي قيمة التوتر بينهما؟

(4) ما هو دور السلك الأرضي.



(5) ما هي قيمة التوتر الكهربائي بين السلك المحايد و السلك الأرضي؟

.../1

(6) عند ربط جهاز كهربائي بالسلك المحايد و السلك الأرضي هل يشتغل الجهاز علل جوابك؟

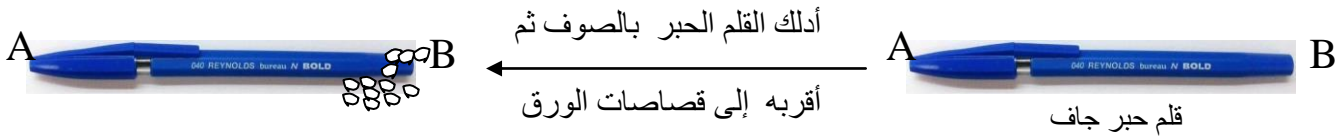
.../1.5

(7) عند تسرب تيار كهربائي إلى إطار الجهاز كم تصل قيمة شدة التيار الكهربائي التي تفتح الدارة؟

.../1

التمرين الثالث (6.5 نقاط)

لدينا قلم حبر جاف مصنوع من مادة البلاستيك يحتوي على طرفين A و B أقوم بذلك الطرف B بالصوف ثم أقربه من قصاصات الورق فألاحظ أنه يتفاعل معها.



(1) بين لماذا جذب الطرف B للقلم قصاصات الورق

.../1

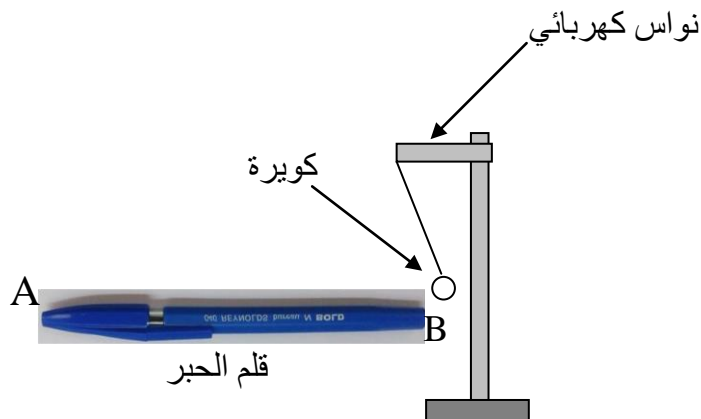
(2) سم الطريقة التي جعلت قلم الحبر يتفاعل مع قصاصات الورق؟

.../0.5

(3) حدد نوعية شحنة الطرف B للقلم؟

.../0.5

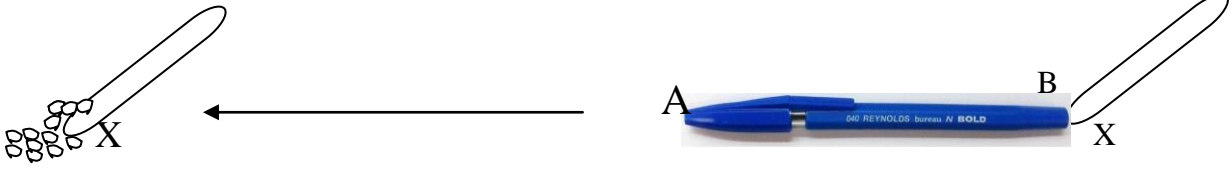
أدلك مرة أخرى الطرف B للقلم ثم أقربه من كويرة من الفلين فألاحظ تنافر بينهما.



(4) حدد علامة الشحنة الكهربائية التي تحملها كويرة النواس؟

.../0.5





أدلك الطرف B للقلم وأجعله يلامس طرف جسم آخر (X) غير متكهرب . فنلاحظ أن الطرف X أصبح يجذب قصاصات الورق فسر ماذا حدث للطرف X؟

.../1

(5) سم الطريقة التي جعلت الطرف X يجذب قصاصات الورق؟

.../0.5

(6) أذكر رمز و وحدة الشحنة الكهربائية ثم ابحث عن قيمتها التي يحملها طرف القلم الحبري إذا علمت أن عدد الشحنات الكهربائية البسيطة $n = 8$ و أن قيمة الشحنة البسيطة $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

.../0.5

أ- رمز الشحنة الكهربائية:

.../1

ب- وحدة قياس الشحنة الكهربائية و رمزها:

.../1

ج- أحسب الشحنة الكهربائية التي أصبح يحملها القلم الحبري؟

.../1

عمل موفق

